(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-75473 (P2001-75473A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

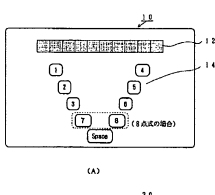
(51)Int.Cl.'		ΡI	テーマコード(参考)	
G09B 21/0	00	G 0 9 B 21/00) C	
			D	
			F	
21/04		21/04		
		審查請求未	請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)	
(21)出願番号 特願平11-246371		(71)出願人 397	出願人 397010321	
		株	式会社日本テレソフト	
(22)出廣日	平成11年8月31日(1999.8.31)	東	京都千代田区麹町1-8-1 半蔵門M	
		K	ビル1階	
		(72)発明者 金	子 秀明	
		東	京都千代田区麹町1-8-1 半蔵門M	
		K	ピル1階 株式会社日本テレソフト内	
		(74)代理人 100	0092668	
		弁3	理士 川浪 薫	
		1		

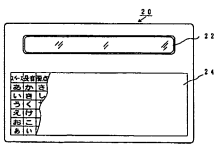
(54) 【発明の名称】 盲聾者・介助者間ポータブル対話装置

(57)【要約】

【課題】 可搬式装置であって、視覚ならびに聴覚双方の障害のために識字および音声識別の困難な盲聾者と、指点字技能に不慣れな介助者との間において意思疎通を図ることができる盲聾者・介助者間ボータブル対話装置を提供する。

【解決手段】 盲聾者が点字入力を行いそして点字触知をするための第1の操作ユニットと、介助者が可視文字列の入力および判読を行うための第2の操作ユニットと、これら第1および第2の操作ユニットを電気的および/または電子的に結合する連係手段と、を備えた可搬式装置であり、前記第1の操作ユニットからの点字入力キーボードのキー操作に応じてピンディスプレイに点字を形成し音声を出力すると共に、前記第2の操作ユニットのディスプレイ上に対応する可視文字情報を表示し、そして前記第2の操作ユニットからの可視文字入力キーボードの操作に応じてディスプレイ上に可視文字列を表示すると共に、前記第1の操作ユニットのピンディスプレイ上に対応する点字列を形成し、両者間の対話を可能にする盲聾者・介助者間ボータブル対話装置である。





(B)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 盲聾者が点字入力を行いそして点字触知 をするための第1の操作ユニットと、介助者が可視文字 列のキー入力および判読を行うための第2の操作ユニッ トと、これら第1の操作ユニットおよび第2の操作ユニ ットを電気的および/または電子的に結合する連係手段 と、を備えており可搬式として形成されることを特徴と する盲聾者・介助者間ポータブル対話装置。

【請求項2】 前記第1の操作ユニットは、電気的に変 換された信号に基づきパネル面上へ点字を形成するピン 10 ディスプレイと、該ピンディスプレイ上に点字を構成す るピン要素の突出状態を指示するための数字キー群を有 する点字入力キーボードと、点字入力に対応して音声を 出力する音声出力手段と、を備えており、前記数字キー の操作に応じてピンディスプレイに点字を形成し音声を 出力すると共に、前記第2の操作ユニットのディスプレ イ上に対応する可視文字情報を表示し、そして前記第2 の操作ユニットは、可視文字ディスプレイと、可視文字 入力キーボードと、を備えており、該可視文字入力キー ボードの操作に応じて可視文字ディスプレイ上に可視文 20 め、通常は介助者と盲聾者との手指同志を接触せしめ 字列を表示すると共に、前記第1の操作ユニットのピン ディスプレイ上に対応する点字列を形成するように構成 されたことを特徴とする、請求項1に記載の盲聾者・介 助者間ポータブル対話装置。

【請求項3】前記第1の操作ユニットと第2の操作ユニ ット間を電気的に結合する連係手段が、ケーブルである ことを特徴とする、請求項1または2のいずれかに記載 の盲聾者・介助者間ポータブル対話装置。

【請求項4】前記第1の操作ユニットと第2の操作ユニ ット間を電子的に結合する連係手段が、微弱電波または 30 赤外線等を媒体とするワイヤレス(無線)連係であるこ とを特徴とする、請求項1または2のいずれかに記載の 盲聾者・介助者間ポータブル対話装置。

【請求項5】前記第1の操作ユニットと第2の操作ユニ ットの同数が対応するように、連係手段によって電気的 および/または電子的に結合されることを特徴とする、 請求項1ないし4のいずれかに記載の盲聾者・介助者間 ポータブル対話装置。

【請求項6】前記第1の操作ユニットと第2の操作ユニ ットの異なる数が連係手段によって結合可能であること 40 を特徴とする、請求項1ないし4のいずれかに記載の盲 撃者・介助者間ポータブル対話装置。

【請求項7】前記第1の操作ユニットと前記第2の操作 ユニットとが、不使用時には一体化されており、必要に 応じて分離可能であるように構成されることを特徴とす る、請求項1ないし6のいずれかに記載の盲聾者・介助 者間ボータブル対話装置。

【請求項8】前記第1および第2の操作ユニットを一体 化された装置として構成し、該一体化されたそれぞれの 装置間の連係によって、介助者と盲聾者はもとより、盲 50 0と、これら第1の操作ユニットおよび第2の操作ユニ

襲者同士も対話可能に構成することを特徴とする、請求 項1または2のいずれかに記載の盲聾者・介助者間ポー タブル対話装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、視覚および聴覚に 関して二重の障害を有する盲聾者と介助者(健常者)と が時・所の制約を受けることなしに相互の意思疎通を図 るための、盲聾者・介助者間ポータブル対話装置に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】視覚のみの障害者にあっては、音声と点 字とを併用する手段によって、介助者との意思疎通が図 られている。また、聴覚のみの障害者にあっては、墨字 (可視文字)と手話とを併用する手段によって、介助者 との意思疎通が図られている。

【0003】しかしながら、視覚および聴覚の面におい て二重の障害を受けている盲聾者の場合には、このよう な手段によって意思疎通を図ることはできない。そのた て、接触指の変化によって意思の表示および読み取りを 行う、いわゆる指点字(ゆびてんじ)によって行う必要

【0004】このような指点字は、高名なヘレンケラー 女史の例に見られるように、近親者もしくは長期にわた り交流のある介助者でなければ理解できないことが多 い。したがって、盲聾者が外出したり、官公庁、公共機 関、金融機関、交通機関等において何らかの意思表示や 判断を行おうとする場合、指点字を理解し得る介助者が 不在であると極めて困難となることが多く、障害者に対 する福祉の面から問題視されていた。

【0005】なお、本発明に関する以下の開示におい て、介助者とは広義の健常者を意味し、専門的に介助を 行う健常者はもとより、たまたまその場においてのみ何 らかの対話を行い盲聾者をごく短期にわたり介助するよ うな健常者をも包含するものとする。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、持ち 運び自在な可搬式装置であって、視覚ならびに聴覚双方 の障害のために識字および音声識別の困難な盲題者と、 指点字の取扱いに不慣れではあるがディスプレイによっ て文字判読可能な介助者との間において容易に意思疎通 を図ることができる盲聾者・介助者間ポータブル対話装 置を提供することを課題とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の課題は、盲聾者 が点字形成用の数字キー入力を行いそして点字触知をす るための第1の操作ユニット10と、介助者が可視文字 列の入力および判読を行うための第2の操作ユニット2

ットを電気的および/または電子的に結合する連係手段 30と、を備えており可搬式として形成される盲聾者・ 介助者間ポータブル対話装置によって解決される。

【0008】本発明にかかる前記第1の操作ユニット1 〇が、電気的に変換された信号に基づきパネル面上へ点 字を形成するピンディスプレイ12と、該ピンディスプ レイ上に点字を構成するための数字キー群を有する点字 入力キーボード14と、点字入力に対応して音声を出力 する音声出力手段16と、を備えており、前記数字キー の操作に応じてピンディスプレイ12に点字を形成し音 10 声を出力すると共に、前記第2の操作ユニット20のデ ィスプレイ22上に対応する可視文字情報を表示し、そ して、前記第2の操作ユニット20が、可視文字ディス プレイ22と、可視文字入力キーボード24と、を備え ており、該可視文字入力キーボードの操作に応じて可視 文字ディスプレイ 2 2上に可視文字列を表示すると共 に、前記第1の操作ユニット10のピンディスプレイ1 2上に対応する点字列を形成するように構成された、盲 **聾者・介助者間ポータブル対話装置によって、有利に解** 決される。なお、第1の操作ユニット10における音声 20 入力を再度行う。 出力部16は、第2の操作ユニット20に音声出力部2 6を設けて代用し省略することもできる。

【0009】このような本発明にかかる盲聾者・介助者 間ポータブル対話装置における前記第1の操作ユニット 10および第2の操作ユニット20間の連係手段は、ケ ーブル(有線)連係が可能であるが、電磁波や赤外線を 媒体とするワイヤレス (無線)連係とすることも可能で ある。このようなワイヤレス連係方式においては、使用 者同士の間隔や姿勢等による制約が少なくなり、手軽に 使用可能となる。さらに複数の操作ユニット間における 30 同時連係が容易に実施可能となる。

【0010】そして、本発明にかかる第1の操作ユニッ ト10と第2の操作ユニット20とが同数で対応するよ うに、連係手段によって電気的および/または電子的に 結合されるように構成することができる。このような構 成は盲聾者対介助者が対の関係で対話する場合に有利で ある。また、第1の操作ユニット10と第2の操作ユニ ット20とが異なる数で対応するように、連係手段によ って結合される構成とすることもできる。このような構 うな場合に有利である。

【0011】また、これら第1の操作ユニット10およ び第2の操作ユニット20は、不使用時には一体として 収納可能にしておき、必要に応じて分離可能であるよう に構成することができる。このような分離可能な構成に あっては、一体化して収納および携帯移動を行い、必要 に応じて分離して各利用者の手元に引き付けて使いやす い状態で利用することができる。また、第1および第2 操作ユニットの機能を同一パネル面に一体化した装置と して構成しておき、両者間の連係によって、介助者と盲 50 可能となる。

撃者はもとより、盲撃者同士間でも対話可能に構成する ことができる。

【0012】なお、現在多用されている点字は、6点式 であるため、前記点字入力キーボード14は1~6の6 数字キーがあれば入力可能であるが、今後8点式点字も 使用されることが考えられるため、8数字キーとして構 成することもできる。

【0013】本発明にかかる盲聾者・介助者間ポータブ ル対話装置によれば、基本的には第1の操作ユニット1 0を盲聾者が、そして第2の操作ユニット20を介助者 が、それぞれ使用する。盲聾者が質問する場合は、点字 入力キーボード14の数字キーを点字構成に対応する数 字群を操作して点字情報が入力される。このように入力 された点字が、自己の意図する点字であるか否かは、操 作中または操作後指先で触って確認される。なお、盲聾 者が確認が容易であるように、最新の入力点字部分を微 振動(ブリンク)せしめておくように構成することが望 ましい。入力した点字の誤りに気づいた場合には、カー ソルキーで誤入力位置まで後退させ、正しい数字キーの

【0014】第1の操作ユニット10の点字入力キーボ ードから入力され、意図する点字であることが確認され た点字は、自ユニットのピンディスプレイ12に点字と して表示されると共に、第2の操作ユニットである介助 者用ユニット20の可視文字ディスプレイ22にも対応 する可視文字として表示される。その結果、第1の操作 ユニットの入力状況は、盲聾者は手指で触知する点字と して、そして介助者は可視文字ディスプレイ上の可視文 字として、それぞれ解読することができる。

【0015】また、入力された点字に対応する音声が音 声出力部16により出力される。これにより介助者は第 2の操作ユニット20の可視文字ディスプレイ22を確 認するまでもなく盲聾者の質問を容易に理解できること になる。なお、音声出力部は第2の操作ユニット20に 配設することもできる。この場合は介助者は自ユニット 20の音声出力部26により盲聾者の質問を認識するこ とになる。

【0016】介助者からの回答または質問は、第2操作 ユニット20の可視文字入力キーボードから入力され、 成は、例えば介助者が数人の盲撃者を対象に講演するよ 40 その入力内容が自ユニットの可視文字ディスプレイに表 示されると共に、第1の操作ユニット10のピンディス プレイ上に点字として出力される。その結果、介助者は 可視文字を確認し、盲聾者は同一内容の点字を触知する ことができる。かかる動作を交互に実施することによ り、指点字のような特殊な能力を身に付けていない介助 者であっても、盲聾者・介助者間での十分な対話が可能 となる。なお、介助者の可視文字入力に応じた音声を音 声出力部16または26から出力することもできる。こ の場合、難聴程度の盲聾者との間ではより有利な対話が 5

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態を添付図を参照しつつ詳述する。図1は本発明にかかる盲聾者・介助者間ボータブル対話装置の基本構成例を示すものであり、本発明にかかる装置は、盲聾者が使用する第1の操作ユニット10(図(A))と、介助者が使用する第2の操作ユニット20(図(B))と、から構成される。

【0019】ビンディスプレイ12の下方には、盲聾者の右手(または左手)によって操作され、それぞれの組段を付加み合わせによって点字を形成するための数字キー群14 ことによがV字状に配設されている。この数字キー群14は、6点式点字では1~6の数字キーとスペースキー(または20になる。エンターキー)との7キーで構成することができるが、8点式点字では1~8およびスペースキーの9キーとなる。なお、数字キー群14の配列はV字状に限られることはなく、平行に配列してもよい。いずれにしても数字キー群14の配列は片手入力が可能であるように構成すると都合がよい。連係では

【0020】このような数字キー群による点字の形成は、例えば文字「が」を表す点字を打つ場合、濁点を表す「5」キーと、文字「か」を表す「1、6」キーとを、同時にまたは順次に押下することによって行われる。これらのキー群5、1、6が押下されると、ピンディスプレイ12の入力位置には、文字「が」に相当する点字を表すピン先端部がパネル面上に突出し、盲撃者が左手(または右手)の指先を触れることによって点字「が」として触知される。

【0021】なお、盲聾者の入力によってピンディスプレイ12に表される点字は、入力者の意図に沿うものであるか否かを触感で確認しやすくするために、最新入力部の確認が済むまで、あるいは所定時間にわたり微振動(ブリンク)させておくようにすることが望ましい。 【0022】また、盲聾者が入力した点字に対応する音声が、音声出力部16により出力される。これにより介

声が、音声出力部16により出力される。これにより介助者は第2の操作ユニット20の可視文字ディスプレイ22を確認するまでもなく盲撃者の意思を容易に理解できる。なお、音声出力部は第2の操作ユニット20に配設することもできる。この場合は介助者は自ユニット20の音声出力部26により盲撃者の意思を認識することになる。

【0023】図1(B)に示す第2の操作ユニット20 より、そのまま利用することができる。このようなケーは、可視文字を判読し得る介助者が使用するもので、そ 50 スで、例えばワイヤレス連係が可能であれば、2者間の

6
のパネル面に液晶やプラズマディスプレイ等による可視ディスプレイ22と、通常の文字入力キーボード24とを備えている。文字入力キーボード24のキー配列は、JIS配列、50音配列等いずれでもよい。しかし、キーボード操作に全く不慣れな介助者の存在も考慮し、図のような50音配列が好ましい。なお、入力方式その他制御は、ここには図示していない本体制御部のハードウェアおよびまたはソフトウェアによって適宜対応することができることは、当業者にとって容易に理解できよ

【0024】図1に示したそれぞれの操作ユニットは、例えば、第1の操作ユニット10を本体の表面パネル上に形成し、第2の操作ユニット20を本体パネル面を覆うカバー(蓋面)のような形状とし、不使用時には、両者を一体に組み合わせておく構造とすることができる。かかる構成であって、かつ把手や下げ紐等の携帯補助手段を付加した鞄(バッグ)状に形成する等の配慮をすることにより、携帯に便宜であり、しかも使用時には両者を分離して相互間の対話を手軽に行うことができるようになる。

【0025】このような第1の操作ユニット10と第2の操作ユニット20とは、相互間をケーブルで接続しておくことにより、両者間を簡易に有線連係せしめることができる。その他、微弱電波や赤外線等の媒体を使用する、ワイヤレス(無線)連係も可能である。ワイヤレス連係では、両者間に何らかの障害物があるため接近できない場合や、いずれかが風邪その他病気等に感染しているケースのように接近することが好ましくない場合にも利用可能である。さらに、ワイヤレス連係では、1台の30操作ユニットと複数の操作ユニットとの間でそれぞれ対話を行うことも可能となり、講演会や教室での授業等のように利用者が物理的に離れているようなケースであっても、複数の操作ユニットとの間において利用可能になる等の利点がある。

【0026】また、図1には示されていないが、本装置の本体制御部は、基本的には点字ワープロや点字パソコンと同様の構成を有するものであるため、利用内容を内部メモリやフロッピーディスク等に記憶し、さらには内蔵または外付けプリンタによりプリントアウトすることができる。したがって、対話内容をその後再現することも容易である。さらに、ディスプレイへの出力をそのまま外付けディスプレイやプロジェクタ等で表示し、第三者にもその内容を伝達することもできる。さらに、インターネットその他の回線に対してアップロードし、ディスカッションやネットフォーラム等への参加も可能となることも容易に理解できよう。

【0027】なお、盲聾者同士のコミュニケーションには、上述した第1の操作ユニット相互を接続することにより、そのまま利用することができる。このようなケースで 例えばワイヤレス連係が可能であれば、2者間の

10/19/06, EAST Version: 2.1.0.14

みではなく3者以上の盲聾者間の対話や、既述のような 請演や授業等に利用することも可能である。

【0028】さらに、図1に示すような第1および第2 の操作ユニットを分離する形態に代えて、一体のパネル 面または本体とカバーとに、ピンディスプレイ12、点 字入力用キーボード14、音声出力部16(26)、可 視ディスプレイ22、可視文字入力用キーボード24を 配設し、両者を内部連係しておくことにより、両者が対 面した状態で使用することも可能である。

置を多数形成しておき、これら装置を適宜接続すること によって、盲聾者と介助者がそれぞれ利用可能な操作ユ ニット部分を使用する形態、盲聾者同士が利用する形 態、複数装置をハブを介してケーブル接続しあるいはワ イヤレス連係により複数台を接続することにより、盲聾 者・介助者が混在する場合等にも有利に対応することが できる。

【0030】図2は本発明にかかる盲聾者・介助者間ボ ータブル対話装置のシステム構成例を示すブロック図で ている。本装置は、第1の操作ユニット10、第2の操 作ユニット20と、基本的には通常のワードプロセッサ やパーソナルコンピュータの主要部と同様の構成を有す る本体制御部30とから構成されている。この場合の本 体制御部30は、本実施の形態では第1の操作ユニット 10と組合わせて本体としているが、第2の操作ユニッ ト20と組合わせることも任意である。

【0031】また、本体制御部30の制御・記憶部32 には、ハードディスクドライブ (HDD) 33、外部コ 4、可視文字(墨字)プリンタ用インターフェース(P R: I/O)36、点字プリンタ用インターフェース (PR2 I/O) 38が接続されている。また、第2の 操作ユニット20においては所望により音声出力部26 により音声出力を行うように構成することもできる。こ の場合、難聴程度の盲聾者に対してはより有利な対話が 可能となる。しかしながら、いずれも例示に過ぎず、使 用形態、目的、設定価格等を考慮してその他要素を含め た適宜組み合わせの取捨選択が可能である。

【0032】図3は、点字キーボード14の配列例 (A) およびピンディスプレイ12の構成例(B) を示 す図である。図3(A)に示すように、点字キーボード では、手指の触感によって所望の数字キーを押下し、こ の数字の組み合わせによって意図する点字の情報を入力 するものであるから、縦横に並んでいるよりも、経験上 僅かに偏位していたほうが都合がよい。そこで、図3 (A)のように1、2、3が左側から中央にかけての斜 めに垂下しており、4、5、6が右上から中央にかけて の斜めに垂下するように配列されている。

【0033】キートップのサイズや傾斜の度合い等は、

操作者の手の平均的サイズや手指の動作等を考慮して決 定されることが望ましい。また、キートップには数字に 代え、あるいは数字に加えて1個、2個、・・・等のよ うにドット数を変えて数字を示す突起を形成することも できる。最下部のキーはスペースキー(エンターキー) である。

8

【0034】なお、3および6キーの下方の数字キー 7、8は8点式点字に適用するものであり、キートップ のサイズを変えて示してある。さらに、6点式点字の場 【0029】このような形態においては、同一構成の装 10 合にこれらのキーに接触しても無効であることを点字を 表示するピンディスプレイと相まってブリンク状態を変 える等により操作者に報知するように構成することも可 能である。また、パネル面に6点式点字と8点式点字と の切り換えスイッチを設けておき、6点式点字が選択さ れている場合は、数字キー7、8を無効とするように構 成することも可能である。当然、6点式点字のみ使用す るキーボードにあっては、これら数字キー7、8を省略 して6キーとしておくことが望ましい。

【0035】図3(B)はピンディスプレイ14の1要 ある。図1と同じ要素については同一の参照符号を付し 20 素の構成を示す平面図である。図左列に示した1、2、 3のピン、右列に示した4、5、6のピンから構成され る。なお、両列最下部の7、8ピンは、8点式点字の場 合の構成で、図3(A)のキーボードの構成に対応して おり、6点式のみである場合には、省略される。このよ うな構成において、ピン先端の太さ、ピン突出ストロー ク、ピン間距離等は、手指の触感を最も有効に利用し得 る平均的数値に選定される。

【0036】上述の各ピンを選択的に突出せしめる機構 は、電磁ソレノイドと可動鉄心との組み合わせや圧電方 ンピュータ等へのインターフェース(PC 1/O)3 30 式等が利用可能であるが、点字プリンタやテレタイプ等 において知られている構成を利用できるものであるため 詳述はしない。各ピン番号の組み合わせは、8ビットの 文字データとして取り扱うことができ、所望点字を容易 に構成することができる。

[0037]

【発明の効果】以上説明したように、本発明にかかる盲 襲者・介助者間ポータブル対話装置によれば、可搬式で かつ盲聾者・介助者それぞれに分離可能な操作ユニット を介して、それぞれの使用者が入力および理解可能な態 40 様により相互に意思の疎通を図ることができる。したが って、盲聾者との接触経験を持たない介助者にあって も、無理なく対応ができる。

【0038】したがって、日常の生活における盲聾者・ 介助者間の意思疎通はもとより、市区町村役場窓口をは じめその他行政機関、司法機関、金融機関、交通機関等 の窓口等の公共の場において質問、陳述、回答等を格別 の通訳技能を備えていない介助者を介して実施すること ができる。このような各々のケースにあっては、通訳者 の恣意を排除して、本人自身の真意に基づく意思表示が 50 可能となる。

10/19/06, EAST Version: 2.1.0.14

10

9

【0039】また、二者間の対話に限らず、例えば一方の操作ユニットをハブを介してケーブルで、あるいはワイヤレス連係によって複数の操作ユニットを接続することにより、直撃者に対する講演、授業、会議等を行うことが可能となる。かかる特徴を活用することにより、視覚および聴覚の双方に障害を有する人々の社会参加を側面から支援することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

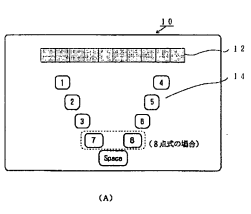
【図1】本発明にかかる盲**嬰**者・介助者間ポータブル対 話装置のパネル構成例を示す図である。

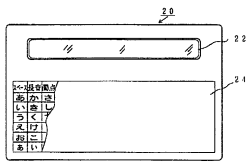
【図2】本発明にかかる**盲聾者**・介助者間ポータブル対 話装置の基本システム構成を示すブロック図である。

【図3】本発明にかかる盲聾者・介助者間ポータブル対話装置の点字入力用キーボードの構成例(A)およびピンディスプレイの構成例(B)を示す図である。

【符号の説明】

【図1】





10 第1の操作ユニット

12 ピンディスプレイ

14 点字入力キーボード(数字キー群)

16 音声出力手段(音声出力部)

20 第2の操作ユニット

22 可視文字ディスプレイ

24 可視文字入力キーボード

26 音声出力部

30 本体制御部

10 32 制御·記憶部

33 ハードディスクドライブ (HDD)

34 PCインターフェース (PC I/O)

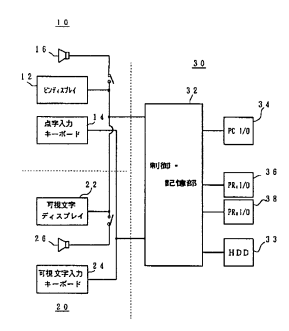
36 可視文字プリンタインターフェース (PR₁ I

/0)

38 点字プリンタインターフェース(PR2 I/

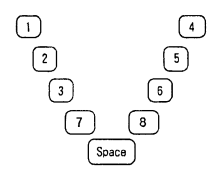
0)

【図2】



(B)

【図3】



点字(8点式)入力キーボードのキー構成例 (A)

4
 5
 6

®

ピンディスプレイのピン構成例 (B)